⑩ 日本国特許庁(JP)

(1)特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭60-236354

7...

@Int_CI.4 H 04 N A 61 B G 03 B 1/04 6/00 42/02

庁内整理番号 識別記号 102

母公開 昭和60年(1985)11月25日

8020-5C 7033-4C 6715-2H※審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7頁)

放射線画像情報読取装置 ⊗発明の名称

> 爾 昭59-92627 创特

顧 昭59(1984)5月9日 御出

伊発 明 者 Ш 矽

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

尻 砂発 明 者 Ш

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

70発明者 野 信

和

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

富士写真フィルム株式 の出 願 人

南足柄市中沼210番地

会社

外1名 升理士 柳田 征史 70代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

放射線画像情報跳取装置

2.特許請求の範囲

放射線画像情報が蓄積記録された蓄積性祭 光体シートの一部に励起光を一点に照射する 励起用点光原を多数線状に連接させて配設し てなる点光原集合体からなる励起光源、

この励起光葆の順次連続する点状照射によ つて線状に照射される蓄積性螢光体シートの 部分に対向して、この線状の照射部分の長さ **に配列され、励起光の点状照射により前記シ** ートから発生された輝尽発光光を順次受光し て光電変換を行なう各々が1ピクセルに対応 する多数の固体光電変換素子を線状に連設し てなるラインセンサ、

前記励起光源による線状走査部分と前記う インセンサを前記シート表面に沿つてシート に対して相対的に前記聞体光電変換素子の連 設方向に垂直な方向に移動させて主走査を行 なわせる主走査駆動手段と、この主走査毎に 前記連設方向に前記線状の照射部分の長さ分 だけ移動させて副走査を行なわせる副走査手 段からなる放射線画像情報銃取装置。

3周昭60-236354(2)

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

蓄積性登光体シートに人体等の放射線画像情報を一担蓄積配録し、その後これを励起光で走査して発生した輝尽発光光を光検出器で 読み取つて画像信号を得、この画像信号を用いて前記放射線画像を再生する方法及び装置が、米国特許3,859,527号によつて知られている。

この装置では蓄積性祭光体シートに対して 4.5°の角度にセットされたハーフミラーの後 一万、特開的 5 8 - 121874 号には、従来 用いられて来た光電子増倍 首やイメージイン テンシファイヤー質に代えて光伝 導半導体を 利用した光センサ (2 枚の透明電壁によつて 光伝導半導体をサンドインチした構成を持つ。 この透明電域は平行帯形に分割されてもよい)

しかしながら実際にはこの X 線イメージョンパータは蓄積性繁光体シートの全面に亘つて先センサを積層しているために、 (a) シートの繰り返し使用をする際に必要なノイズ消去 (蓄積性螢光体シートに読み取り終了後も強留している放射線情報等の、 次回の撮影読み出しのサイクルに於てノイズとなる蓄積エネ

また、特開昭 5 8 - 67241 号には励起光源 として通常使用されるレーザに代えて、LED (発光ダイオード) アレイを用いて走査を行 なつてもよいこと、また光検出器としてフォ トマル或いはフォトトランジスタを複数個主 走査方向に一直線状に並べたものを用い得る

特爾昭60-236354(3)

ことが記されているが、この後置では、光原 あるいは光検出器が大きくなるため製造が難 しくまた製造受用も高価なものとなる。

(発明の目的)

本発明は上記各種従来技術における問題に 鑑み、S/N比の高い画像信号を得ることが でき、また製造および取扱いの容易な放射線 画像情報就取装置を提供することを目的とす る。

(問題点を解決する手段)

 ここで多数の点状光源を連ねたものとはた とえばレーザダイオードアレイ、あるいは LEDアレイ等をいう。なお、この点状光源 は直線上にかつ等間隔に配されることが望ま しい。

また、ラインセンサはフォト・コンダクタあるいはフォト・ダイオード等の固体光電変換業子を線状に配列したものである。

また、この固体光電変換素子は、輝尽発光

光のエネルギートレを受けて充満体(真性半導体の場合)あるいは不純物東緯単位(不純物東線単位上があるので、禁止帯幅(真性半導体の場合)あるいは不純物東緯単位から導電帯までの幅(不純物半導体の場合)、すなわちエネルギーギャップ Eg が hレよりも小さい素子でなければならない。

励起光源とラインセンサは互いに平行かつ シート面に対して平行に配されることが望ま しい。

また、励起光源およびラインセンサはシートの幅よりも短く設定されており、これらをシートの長さ方向に配し幅方向に移動させて、主走査を行ない、次いで長さ方向にこれらの長さ分だけずらすように副走査を行なうというように、二つの走査を交互に繰り返すようにしてシート全体を走査させるようにする。

なお、上記主走査の間は、点状の無射とその点が照射部分に対向する固体光電変換素子

による光電変換が、前記線状の連設方向に類 次高速で行なわれる。

(実施態様)

以下、本発明の実施憩様について図面を用いて説明する。

光原2の各点光源からは順次励起光が発生 され、シート1上を1ピクセル分ずつ順次照

消費昭 60-236354(4)

射するたとえば①、②、③、④…… kのピク セルの順番で照射する。また、この各点光原 からの励起光の順次照射は、互いに充分に離 れた複数のピクセルを同時に順次照射(たと えば「①、②…… $\frac{R}{7}$ 」のピクセルの顧番での 照射と「30+1,30+2,……像」の顧番で の思射を同時に行う)してもよい。思射され たシート1は記録されている放射線面像情報 を、照射された部分から順次輝尽発光光とし て出力する。すなわち、①,②,③,④..... kのピクセルの顧番で出力する。この輝尽祭 光光はラインセンサ3の各固体光電変換素子 3 a に順次受光され、各素子はフォトキャリ アを発生し、このフォトキャリアに基く信号 を原次画像信号として出力する。この後、光 原 2 およびラインセンサ 3 は矢印 A 方向に 1 ステップだけ主走査駆動手段により歩進移動 され、上述した操作を繰り返してたとえば k+1,k+2,k+3,k+4,…… 2 kのピクセ ルの順に画像情報が読み出される。以下、光

源2およびラインセンサ3を1ステップずつ 矢印A方向に移動するごとに画像情報の読み 出しを行なう。光源2とラインセンサ3がシート1の右端まで移動され1主走査が終了す ると、 副走を駆動手段によりシート1が矢ひ B方向に光源2およびラインセンサ3の長さ 分だけ移動され、上述した操作が繰り返され る。これをシート1全面に対して繰り返すこ とによりシート1全面に記録された放射線画 像情報が読み出される。

第2図は、光原2とラインセンサ3をシート1の同じ側に配置した場合すなわちラインセンサ3の背面に光原2を配設した場合の1 実施銀線を示す頻略斜視図である。第3図は、その光源2とラインセンサ3を正面から見た1部断面図である。ここでラインセンサ3は、薄層フォトコンダクタを使用し、透明を推発上に3明電極層7、フォトコンダクタ層8、透明電極層9を積層して形成されている。ここで

透明電極層 7 もしくは9 のいずれか又はその 双方を画素毎に分割することにより、この積 層体は画素に対応した多数の固体光電変換素 子の速なりを形成することになる。第 2 図に は透明電慎層 9 を画素毎に分割した態様が示 されている。

性祭光体として米国特許 4,239,968 号に記載された希土類元素で付活したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、ZnS , ZnSe , CdS , TiO₂ , ZnO 等が使用できる。

特別昭60-236354(5)

できる。 画像情報の 鉄取 操作としては 前述し た第1図の実施思様と略同様に行なえばよい。

第4図は、上述した第1図の実施銀標と略 同様の構成を有する実施懇様について光原と ラインセンサを正面からみた一部断面図である。

この実施競様においては、励起光源21か の販売を光された励起光はシート18の表面 に順次照射される。この励起光の照射により シート18から顧次発生された輝尽発光光は シート18の表面に前記光源21に対向して 設けられたラインセンサ3aに顧次受光され る。このラインセンサ3aは遮光性基板14 上に電極層15,フォトコンダクタ層16お よび分割された透明電極層17を積層して形 成したものである。

オトコンダクタ階16内を通過しないので、そのエネルギーギャップ Eg が励起光のエネルギー^{LC} よりも小さいフォトコンダクタ(たとえばアモルフアス SiH 、CdS(Cu) 、 ZnS(Al) 、CdSe 、PbO 等)の使用が可能になる。ただしこの場合にはシート18の表面から偏れる励起光がラインセンサ3aと入射しないようにラインセンサ3aとシート18の間に及波カットフイルタを設ける必要がある。

なお、上述した 2 つの 実施 懇様 においては 固体 光電変換素子としてフォトコンダクタを 使用しているが、これに替えてフォトダイオ ードを使用するようにしてもよい。

次に、固体光電変換案子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを整光体 シートに密接させる方法が最も好ましいがラ インセンサと整光体シートの間にマイクロレ ンズアレイまたは光ファイパをフラントケー ブル状に連ねたものを設け、これにより各ピ

クセル毎の輝尽発光光をラインセンサの各固 体光電変換素子に対し1対1にガイドするような方法を採用することもできる。

上記と同様の光ガイド方式は励起光原から 励起光を蓄積性盛光体シートへ導くためにも 採用できる。

(発明の効果)

本発明の放射線函像情報読取装置によれば ハーフミラーやブリズムなどの反射部材を使 う必変がないので受光立体角を大きくとるこ とが出来るためS/N比が改良されるし、ま たラインセンサを構成する固体光電変換素子 が1両素毎に分割されているので暗電流が小 さく、更にキャパンティも小さいので特に良 好なS/N比が得られる。

更に蓄積性優光体シートとラインセンサは 別体になつているので、前記シートの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイズ消去 を光検出器を劣下させることなく実行できる し、また前記の将開昭 5 8 - 121874 号の装 優に比べればごく小さなセンサ及び光環であるので製造が容易で、かつコストが安く済む (特に結晶基板によりラインセンサを形成する場合には本発明に係るラインセンサのよう に短尺のものの方が製造が容易である)とい う利点を有し、非常に有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は蓄積性盤光体シートの下に光薄、 上にラインセンサを配した場合の実施要様を 示す斜視図、

第2図はラインセンサの背面に光源を配し た場合の実施態様を示す斜視図、

第3図は第2図のラインセンサおよび励起 光源を正面からみた断面図、

第4図は第2図の実施態様に類似した実施 態様の光源およびラインセンサを示す正面断 面図である。

- 1,18 …… 蓄積性 螢光体シート
- 2,21 ……励 起 光 原
- 3 ………ラインセンサ

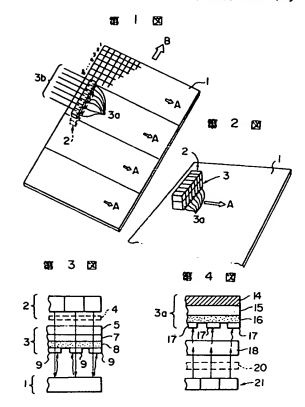
 3a ……固体尤電変換素子

 4,20 …短波カットフィルク

 5 ……透 明 基 板

 8,16 …フォト・コンダクタ

 9,17 …分割された透明電極



11周号60-236354(ア)

(自発)手続補正傷

特許庁長官 股

昭和59年9月5日

1. 事件の表示

特職昭59-92627号



2. 発用の名称

放射稳蓄集情报技取装置

3. 補正をする者

事件との関係

人隱出筏辞

住 所 神奈川県南足橋市中招210番地

8 A

富士写真フィルム株式会社

4. 代 理 人

東京都港区六本木5丁目2番1号

ほうらいやビル 7階

(7318) 弁理士 柳 田 征 史

5. 補正命令の日付 な し

6、補正により増加する発明の数 な し

7. 補正の対象 図 面

8. 補正の内容 図面中第3回を発出が通り補正します。

第 3 図

